



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE ARQUITECTURA

1. Datos generales

Materia: URBANISMO Y CIUDAD 2
Código: FDI0232
Paralelo:
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: HERMIDA PALACIOS CARLA MARCELA
Correo electrónico: chermida@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: FDI0231 Materia: URBANISMO Y CIUDAD 1

2. Descripción y objetivos de la materia

El estudio de éstas estrategias y el análisis de contexto para la realización de un proyecto arquitectónico a partir de una problemática, sensibilizarán y prepararán al estudiante sobre la importancia del proyecto arquitectónico como elemento de transformación o de generación urbana.

Este curso propone el estudio estrategias específicas para intervenir en la ciudad a través de un proyecto arquitectónico en respuesta a una problemática dada. Así mismo propone realizar el diseño de una estrategia urbana para el crecimiento de un poblado cuyo objetivo resida en responder a una problemática específica, surgida del análisis de contexto.

El curso pretende desarrollar en el estudiante una visión más amplia del impacto o alcance de un proyecto arquitectónico sobre un contexto, y se vincula muy estrechamente con el Taller de Proyectos Arquitectónicos y la secuencia de materias de Urbanismo y Ciudad, y Arquitectura del Paisaje

3. Contenidos

01.	INTRODUCCIÓN
01.01.	Clase introductoria (2 horas)
01.02.	Vinculación Taller VIII. Equipamiento según Gatto Sobral (8 horas)
02.	TEMAS TRANSVERSALES
02.01.	Ciudad y patrimonio (8 horas)
02.02.	Ciudad y equidad (8 horas)
02.03.	Ciudad y movilidad (8 horas)
02.04.	Ciudad e infraestructura verde (8 horas)
03.	USO Y GESTIÓN DEL SUELO
03.01.	Plan de uso y gestión del suelo de Cuenca (2 horas)
03.02.	Legislación (4 horas)
03.03.	Herramientas de gestión del suelo (4 horas)
04.	LECTURAS URBANAS
04.01.	Síntesis, reflexión de lecturas urbanas (12 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ac. Diseñar proyectos de diseño urbano, capaces de modificar la ciudad construida o alterar el territorio.

-Proponer estrategias conceptuales de desarrollo de un asentamiento a escala urbana, abordando y asociando distintos temas relacionados a ciudad y territorio.

-Informes

ad. Establecer la relación entre la Escala de la Arquitectura y el Proyecto Urbano, y el valor de conjunto

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
en la consolidación del Espacio Urbano.	
-Entender el valor de la interacción de escalas urbano y arquitectónica en el desarrollo de ciudad, proponer acciones que incentiven esta interacción y el conocimiento de las necesidades del Espacio Urbano.	-Evaluación escrita -Informes
ae. Distinguir y organizar las diferentes actividades humanas; la relación de éstas con el espacio.	
-Entendimiento de la relación del ser humano con el entorno urbano y arquitectónico y determinar las necesidades físicas de las diferentes actividades humanas sobre el espacio público.	-Evaluación escrita -Informes
au. Trabajar eficientemente de forma individual, como parte de un equipo de trabajo.	
-Trabajar como parte de un equipo de trabajo en la consecución de un objetivo específico durante el análisis y propuesta de casos prácticos	-Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Equipamiento Gatto Sobral	INTRODUCCIÓN	APORTE 1	5	Semana: 4 (01/04/19 al 06/04/19)
Evaluación escrita	Prueba de contenidos	TEMAS TRANSVERSALES	APORTE 2	10	Semana: 7 (22/04/19 al 27/04/19)
Proyectos	Proyecto de gestión del suelo	USO Y GESTIÓN DEL SUELO	APORTE 3	10	Semana: 13 (03/06/19 al 08/06/19)
Informes	Lecturas urbanas	LECTURAS URBANAS	APORTE 3	5	Semana: 16 (24/06/19 al 28/06/19)
Evaluación escrita	examen	INTRODUCCIÓN, LECTURAS URBANAS, TEMAS TRANSVERSALES, USO Y GESTIÓN DEL SUELO	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	INTRODUCCIÓN, LECTURAS URBANAS, TEMAS TRANSVERSALES, USO Y GESTIÓN DEL SUELO	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Las clases se llevarán a través de exposiciones magistrales, análisis de casos, visitas de sitio, trabajo en equipo y autónomo

Criterios de Evaluación

Se evaluará capacidad de reflexión, formas de presentación y comprensión de contenidos.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BUSQUETS, Joan; CORREA, Felipe.	Nicolodi Editore, Harvard University	"Cities X Lines"	2006	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GEHL, JAN	Infinito	Ciudades para la gente	2010	
Lynch, Kevin	Barcelona : Gustavo Gili	La imagen de la ciudad	2013	978-84-252-1748-7

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **01/03/2019**

Estado: **Aprobado**